

# E-5018 Cadeira Socorrista Inox **Manual de Instalação**



## 🛕 AVISO

O não seguimento destes avisos e instruções de instalação pode resultar em lesões graves.

Leia atentamente as instruções antes de instalar a cadeira. Guarde estas instruções. NÃO DEITE FORA.

Ribeira de Eiras Edificio Golfinho Apartado 8178 3021-901 Coimbra PORTUGAL



## **AVISO**

ATENÇÃO! Leia atentamente as instruções antes de instalar a cadeira. Guarde estas instruções. NÃO DEITE FORA. Tenha atenção às indicações de lavagem, estas darão uma maior longevidade ao produto.

PEÇAS		
QTD	IMAGEM	DESCRIÇÃO
2х		Estrutura de suporte lateral da cadeira de socorrista
4x	Parte Interior Parte Exterior	Degrau da cadeira
8x		Parafusos M8x73 Porcas M8 c/freio Anilhas M8
2x		Parafusos M6x50 Porcas M6 s/freio
6х		Tampas de proteção da estrutura
1x		Cadeira com suporte
1x		Tubo Inox de união traseira
1x		Tubo Inox c/ Varão roscado

### **MONTAGEM**

Aconselha-se que esta montagem seja efectuada por, no mínimo, duas pessoas.

- 1 Coloque as duas estruturas de suporte laterais na vertical e encaixe a cadeira com o seu suporte, sem forçar em demasia.
- 2 De seguida, encaixe da mesma forma o Tubo Inox de união traseira, sem forçar.
- 3 Aponte os parafusos M8x50 sem apertar.
- 4 Coloque o Tubo Inox com varão roscado unindo as estruturas laterais, aperte ligeiramente as porcas, de forma a que este figue fixo.
- 5 Coloque os degraus e aperte com os parafusos M8x73 de forma a fixar bem o degrau dos dois lados.
- 6 Com um maço de nylon, bata nos parafusos dos degraus para ajudar à sua fixação ideal.
- 7 Verifique todas as ligações apertando definitivamente todas as porcas.
- 8 Depois de ter a cadeira montada, coloque as tampas de protecção, 2 nos apoios de braços e 4 nas bases.



- 1 Tampas de Protecção
- 2 Cadeira c/ suporte
- 3 Degraus da Cadeira
- 4 Tubo Inox c/ Varão Roscado
- 5 Tubo Inox de união traseira
- 6 Estrutura de Suporte Lateral

### RECOMENDAÇÕES PARA MANUTENÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL DURANTE O SEU USO

- 1 As peças em aço inox devem ser lavadas com água doce, regularmente.
- **2** A água deve ter uma filtração e recirculação adequadas, assim como estar em óptimas condições de limpeza, seguindo rigorosamente as indicações do fabricante referente à dosagem dos produtos químicos (PH, concentração de cloro, sais, etc).
- **3** O doseamento manual de produtos químicos, assim como os tratamentos de choque, não devem ser efectuados perto dos elementos em aço inox, para evitar elevadas concentrações e manchas produzidas por salpicos.
- **4-** Devem evitar-se os depósitos de pó, sais, aderência de cimento, sujidade, assim como o contacto com outros elementos metálicos (principalmente ferro), devido ao facto de os processos de corrosão serem acelerados estes motivos.
- **5** Em piscinas cobertas produz-se uma maior concentração de vapores corrosivos de produtos químicos. Assim, é muito importante realizar uma limpeza mais frequente neste tipo de piscinas.
- **6** Em instalações onde se prevêem condições muito severas, tanto da água como ambientais, é de vital importância um a correcta escolha de material inox (recomenda-se o aço inox AISI 316).
- **7** Ter sempre em mente que, quanto mais lisa e limpa se encontrar a superfície de inox, maior será a sua resistência à oxidação.

#### RECOMENDAÇÕES PARA ARMAZENAMENTO

- 1 Os artigos de aço inox, em épocas de não utilização, devem ser retirados, lavados abundantemente com água doce, e guardados em locais onde não se armazenem produtos químicos, nem se utilizem aparelhos de dosagem.
- **2** Sempre que se verificar a deposição de produtos calcários ou manchas, estas devem ser limpas com o detergente para inox "Golfinho", sem friccionar com elementos abrasivos. Posteriormente deve lavar-se com água doce de forma abundante e deixar secar.

